



DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.Cl.6)
A	EP 0661 115 A (Eagle Precision Tech) July 5, 1995 *Figure 1*	1	B21D7/024
A	WO 87 00096 A (Integrated Production Machines) January 15, 1987 *Figure 2*	1	
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.6)
			B21D
<p>The present search report has been drawn up for all claims</p>			
Place of search	Date of completion of the search	Examiner	
The Hague	November 15, 2002	M. Ris	
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document			

EPO FORM 1500.01/2 (POC/CON)

Reproduced with the permission of the European Patent Office.

(English Language Version of EPO Search Report [6-2.2]—page _____ of _____).

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report.
The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0661115	A	07/05/1995	US	5481891 A	01-09-1996	
			CA	2136156 A1	06-21-1995	
			DE	69494820 D1	09-11-1997	
			DE	69404820 T2	01-15-1998	
			EP	0661115 A1	07-05-1995	

WO 8700096	A	01-15-1987	EP	0227779 A1	07-08-1987	
			WO	8700096 A1	01-15-1987	

EPO FORM P059
For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

(Information Disclosure Statement—Section 7B. Concise Explanation of Non-English Language Listed Information Items—English Language Version of EPO Search Report [6-1]—page _____ of _____)



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 661 115 A (EAGLE PRECISION TECH) 5. Juli 1995 (1995-07-05) * Abbildung 1 *	1	B21D7/024
A	WO 87 00096 A (INTEGRATED PRODUCTION MACHINES) 15. Januar 1987 (1987-01-15) * Abbildung 2 *	1	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)			
B21D			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 15. November 2002	Prüfer Ris, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 5759

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0661115	A	05-07-1995	US	5481891 A	09-01-1996
			CA	2136156 A1	21-06-1995
			DE	69404820 D1	11-09-1997
			DE	69404820 T2	15-01-1998
			EP	0661115 A1	05-07-1995
WO 8700096	A	15-01-1987	EP	0227779 A1	08-07-1987
			WO	8700096 A1	15-01-1987